

Produktdatablad

Specifikationer



Harmony sokkel med skrueterminaler og separate kontakter for RXM stikbensrelæer med 2 C/O

El-nr.:

7522506690

RXZE2S108M

EAN-nr: 3389119404266

Egenskaber

Produktserie	Harmony Electromechanical Relays Harmony Timer Relays
Kompatibilitet	Plug-in relæ RXM med 2 C/O kontakt Plug-in relæ REXL med 2 C/O kontakt
Enhedsforkortelse	"RXZ"
[Ith] traditionel udendørs termisk strøm	12 A
Produkttype	Socket
Kontakttype og sammensætning	2 C/O

Produktinformationer

[Ue] Nominel driftsspænding	"< 250 V" i henhold til IEC "< 300 V" i henhold til UL
tilslutningsklemmer	Skrueklemmer, 1 x 0.34...1 x 2.5 mm ² (AWG 22...AWG 14) Flexibel Med kabeltulle Skrueklemmer, 2 x 0.34...2 x 1 mm ² (AWG 22...AWG 17) Flexibel Med kabeltulle Skrueklemmer, 1 x 0.5...1 x 2.5 mm ² (AWG 20...AWG 14) stiv Uden kabeltulle Skrueklemmer, 2 x 0.25...2 x 1.5 mm ² (AWG 20...AWG 16) stiv Uden kabeltulle
klemmeform	Flad
spændingsmoment	"< 1 N.m" til M3 skrue(r)
fastgørelse	Med skrue (Tavle) Clip-on (35 mm symmetrisk DIN skinne)
afisoleringslængde	8 mm
tilslutningsklemmearrangement	Separat
Impulsmodstandsspænding [Uimp]	4 kV
Overspændingskategori	III
Forureningsgrad	3
Mindst mulige salgsantal	10
bredde	27 mm
Vægt	0,048 kg

Miljø

IP kapslingsklasse	IP20 conforming to IEC 60529
Dielektrisk holdbarhed	2500 V
Standarder	"IEC 61984"

Produktcertificeringer	CSA Lloyd's UL
Mærkning	CE
Omgivelsestemperatur ved opbevaring	-40...85 °C
Omgivelsestemperatur under drift	-40...55 °C

Forpakkingsinformation

Enhedstype af pakke 1	PCE
Antal enheder i pakke 1	1
Pakke 1 Højde	6,100 cm
Pakke 1 Længde	2,700 cm
Package 1 Length	7,500 cm
Pakke 1 Vægt	49,000 g
Enhedstype af pakke 2	BB1
Antal enheder i pakke 2	10
Pakke 2 Højde	6,900 cm
Pakke 2 Bredde	11,500 cm
Pakke 2 Længde	14,300 cm
Pakke 2 Vægt	531,000 g
Enhedstype af pakke 3	S03
Antal enheder i pakke 3	200
Pakke 3 Højde	30,000 cm
Pakke 3 Bredde	30,000 cm
Pakke 3 Længde	40,000 cm
Pakke 3 Vægt	10,955 kg

Logistik informationer

Oprindelsesland	CN
-----------------	----

Garanti

Garanti	18 months
---------	-----------

Environmental Data

Schneider Electric's mål er at opnå Net Zero-status i 2050 gennem partnerskaber med forsyningskæden, materialer med lavere påvirkning og cirkularitet via vores igangværende kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" for at forlænge produkternes levetid og genbrugelighed.

[Forklaring af Environmental Data](#) >

[Sådan vurderer vi produktets bæredygtighed](#) >

Miljøaftryk

CO2-belastning (kg CO2 eq.)	1
-----------------------------	---

Use Better

Materialer og emballage

Pakke med genbrugspap	Yes
-----------------------	-----

Emballage uden plast	Yes
----------------------	-----

EU RoHS-direktivet	Proaktiv overensstemmelse (produkt ikke omfattet af EU RoHS)
------------------------------------	--

Reach-forordning	REACH-erklæring
------------------	---------------------------------

Use Again

Ompakning og genfremstilling

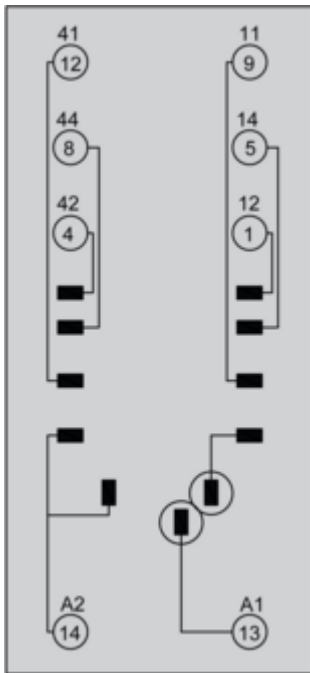
Cirkularitetsprofil	Ikke behov for specifikke genbrugsprocesser
---------------------	---

Returnering	No
-------------	----

WEEE	 Produktet skal bortskaffes på EU's markeder efter en specifik affaldsindsamling og må aldrig ende i skraldespande
------	---

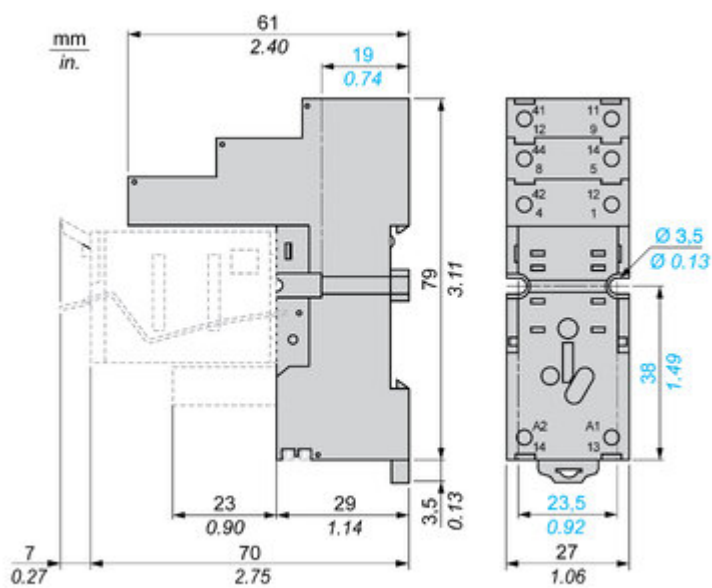
Connections and Schema

Wiring Diagram



Technical Illustration

Dimensions



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Technical Benefits

Harmony Timer Relay

choice of screw
ing connection
als for wiring.

duct reference
ing 28 timing
ns, 2 outputs.
wide range of
ply voltage
10 V AC/DC.

id unintended
intervention
ed thanks
: IP50 lead-
ble settings
ction cover.



A Dial-Pointe
indicator that er
ease of operation
environments such
or low-light car

Different mc
style to mee
preferen
DIN rail mou
product w
17.5 mm/0.
22.5 mm/0
Plug in max
with soc

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Features

Harmony Timer Relay



 "Diagnostic button" to check downstream circuit immediately, shorten the commission and troubleshooting time

 Compatible with a wide range of applications including machines, buildings, water segments, and HVAC.

 Wide range of time delay for adjustment: from 0.01 s to 999 hrs.

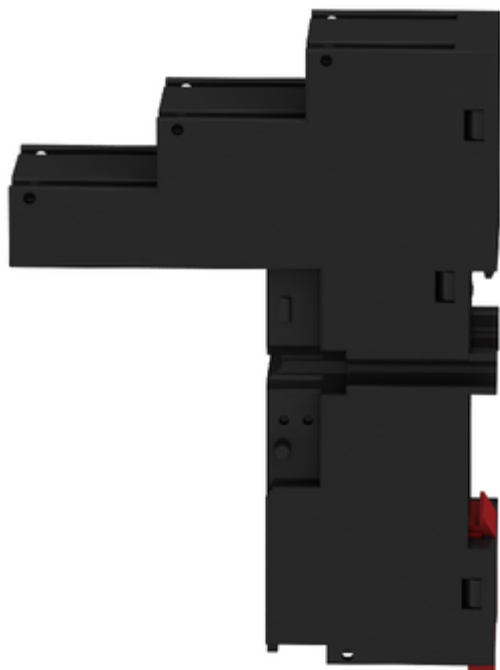
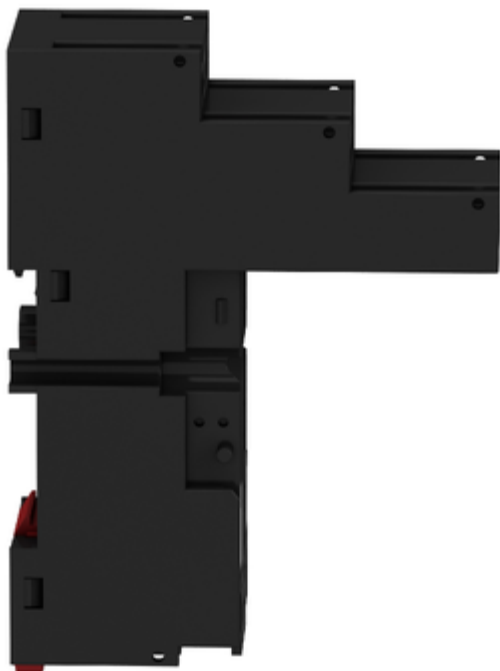
 Compliant with IEC 60255-1 standard, and a wide array of product certifications such as UL, CE, CSA, EAC.

 Unprecedented accuracy, predictive maintenance, and superior security.

Image of product / Alternate images

Alternative





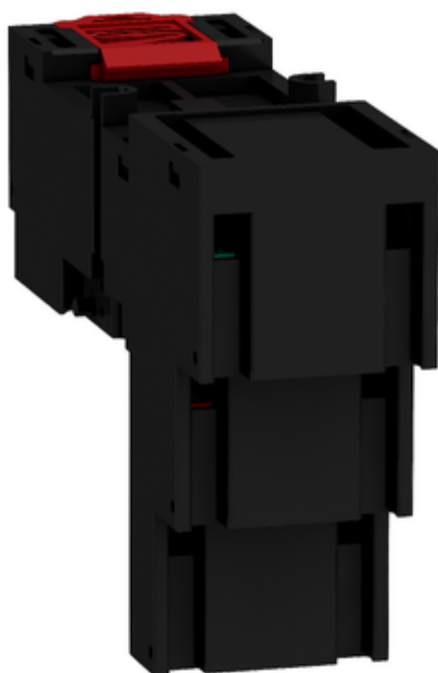


Image of product in real life situation

